⑨ 日本国特許庁(JP) ◆ ⑪特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62 - 120041

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

磁公開 昭和62年(1987)6月1日

H 01 L 21/76

S-7131-5F A-8223-5F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

回発明の名称 半導体装置の製造方法

②特 願 昭60-260258

匈出 願 昭60(1985)11月20日

⑩発 明 者 池 増 慎 一郎

川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内

⑪出 願 人 富士通株式会社

川崎市中原区上小田中1015番地

砂代 理 人 弁理士 井桁 貞一

191 AB 2

1. 范明の名称

半導体装置の製造方法

2. 特許請求の範囲

半羽体落板を一定の高温状態に保持しながら不。 純物拡散用のソースガスを含むエッチング用ガス を用いて異方性エッチングを行なうことにより、 ひ緒の形成と同時に減り緒の全波面に不純物領域 を形成することを特徴とする半羽体装置の製造力 让。

3. 発明の詳細な説明

(模型)

半海体装置の製造方法であって、エッチング用のガスに不純物拡散用のソースガスを超入することにより、縄の伽張を含む全返前に不純物を拡散しながらU鍋の形成を可能とする。

〔産業上の利用分野〕

水発明は半線体装置の製造方法に関するものであり、特にドライエッチングによりU調を形成す

る半将体装置の製造方法に関するものである。

(従来の技術)

従来、表子分離技術の一つとしてU調素子分離 法があるが、その前提としてシリコン核板にU調を を形成する必要がある。第3回は従来例のU調を 形成する力法を説明する図であり、1はシリコン は板、2は塩板をエッチングする際にマスクとして で使用する絶触限である。図において、CF・・ の2 ガスはエッチング用のガスであり、ブラズマ によって生成する活性化ラジカルFによってシリ コン塩板1はエッチングされる。このときエッチングを異方性とすればU調が形成される。

(発明が解決しようとする問題点)

ところで表子間分離を完成させるためにはシリコン基板1の表面が反転してリーク心流が発生しないように、U語の表面全域に不純物領域を形成する必要がある。従来、一般に不純物領域の形成はイオン打ち込み方によって行われている。しか

çì

レイオン打ち込み法ではU 講の旅館に不純物を打ち込むことができても個態に打ち込むことは難しい。 従ってこのため側壁に不純物領域が形成できないので、リーク電波の発生を初止することができないという問題点がある。

水免別はかかる従来例の問題点に鑑みて創作されたものであり、U調を形成するとともに、個選を含めたU調の全返而に不純物領域を形成することを可能とする半導体装置の製造方法の提供を目的とする。

(問題点を解決するための手段)

本発明は半導体基板を一定の高温状態に保持しながら不純物鉱散川のソースガスを含むエッチング川ガスを用いて異方性エッチングを行なうことにより、U橋の形成と同時にはU橋の全変面に不純物削減を形成することを特殊とする。

(作用)

エッチング用ガスによりエッチングされて拡板

額 6 によってブラズマ状態となり、さらに電板 4 の間の印加電圧によってウェハー 5 に照射される。

これにより解離したボロンイオンはまずシリコン 塩板 1 の表面に付着する。 次にシリコン 塩板 1 がヒーター 9 によって加熱されて高温状態にあるから、付着したボロンイオンは塩板内部に拡散してP 型的域を形成する(第 2 図(a))。

一方 C F 。 ガスの解離によって生成した結性化ラジカル F はシリコン 店板 1 を異方性エッチングして U 講を形成する。

このボロンイオンの付着・拡散と活性化ラジカルドによるシリコン基板1のエッチングは同時的に行われる。(第2図(b))。すなわちU病の底部にはボロンイオンが付着・拡散してP型領域を形成し、同時にエッチングされる。このときシリコン基板1の表面の不純物器底はボロンイオンの供給により常に高器底に保たれるから、エッチング速度の増大を図ることができる。一方、U病の循環部は活性化ラジカルドによってほとんど

には U 講が形成される。 同時に不純物拡散用のガスが U 調表面に付着して拡板内に拡散することにより、 U 調表面全体に不純物領域の形成が可能となる。

(実施例)

次に図を非照しながら本発明の実施例について 説明する。第1図は木発明の実施例に係る半導体 設置の製造方法を説明する図であり、3はチャン バー、4は電極、5はU稿を形成する対象となる ウェハー、6は高周被電源である。また7はエッ チング川のCF4 + O; ガス、8は不純物拡散用 の BF1 ガスであり、9はウェハー5を 1000で前後に加熱するヒーターである。

また第2図(a)、(b)はこの製造方法に よってウェハー5の半導体指板1にU調が形成される様子を示す断値図である。

これら第1図、第2図を参照しながら実施例の 作用について説明する。チャンパー内に導入されたCF。+ O, ガス7とBF, ガス8は高周被電

エッチングされないから(異方性エッチンング)、その部分に付着したポロンイオンは基板1の内部に拡散してP型拡散循域を形成する。このようにしてU親の個性にP型領域を形成することができる。

以上設明したように、実施例によればU間の 部のみならず個壁にもP型領域を形成することが できるので、水実施例を表子間分離川のU調形成 に用いればリーク電流の発生しない高性能のよ子 間分離が可能となる。また水発明をメモリ等に使 用される容量の形成に適用することにより、小面 位で所定の容量値を有する容量の形成が可能とな

また変態例によればび講形成と不純物創成の形成は同時的になされるので、半羽体装置の製造効果の向上を図ることが可能となる。

なお実施例ではP型領域の形成について設明したが、不純物拡散用のソースガスの種類を変えることにより、N型領域の形成も可能となる。また 実施例ではシリコン 広板 1 を高温に保つことに よって U 絹の 個 塩に不純物 前域を形成したが、 単にエッチングの 高速化を図る目的に 限る場合には、 不純物が拡散しない 程度にシリコン 拡板 1 の 温度を下げればよい。

(発明の効果)

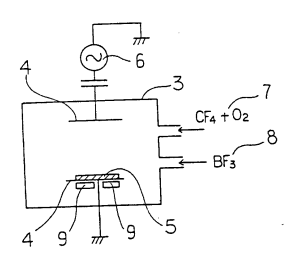
以上説明したように、本発明によれば半導体法板を一定の高温に保持し、かつ不純物拡散用のソースガスを含むエッチングガスを用いて異方性エッチングするので、U調を形成しながら同時に個態を含めてU調の製血全域に不純物領域の形成が可能となる。従って半導体製型の製造効率大幅な向上を図ることができる。

4 . 図面の簡単な説明

第1 20 . 第2 図は本発明の更施例に係る半期体 装置の製造方法を説明する図であり、第3 図は従 米例の半導体装置の製造方法を説明する図であ

1 … シリコン基板(半導体基板)

2 … 絶接膜

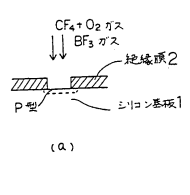


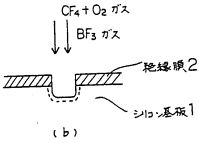
本発明の実施例図

第 1 図

4 ··· 電極 5 ··· ウェハー 6 ··· 高周被電源 7 ··· C F ··· + O ··· ガス(エッチング川のガス) 8 ··· B F ··· ガス(不純物拡散ソース川のガス) 9 ··· ヒーター

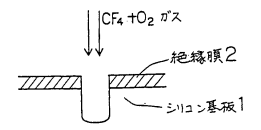
化理人 非理士 炸桁 贞





本発明の実施側図

第 2 図



従来例の製造方法の説明図

第 3 図